

ソコダケ融ケタ中ニによつきりト立ツテ居タノヲ珍ラシイ大キサニ興ヲ牽カレテ採集シテ來タモノノ由デ、寸法ヲ測ツテ見タラ莖ハ果序共ニ 2.1 m 果序ダケデ 0.63 m ニ達シ、莖ノ根元ノ周圍ハ 20 cm 中央迄デ 18.5 cm 果序ノ直下デモ 10 cm ヲ算スル。葉ノ痕ハ 41 個、下方 13-15 個ハ大キクテ尋常葉デアツタト思ハレ、果實ハ 44 個、花時ニハソノ偉容見ルベキモノガアツタニ相違ナイ。サテヒマラヤニ産スル *Cardiocrinum giganteum* MAKINO ハ ELWES ノ百合圖説第 2 圖版 (1880) ニヨレバ莖ノ高サ 6-12 呎、根元ノ周 5-8 吋、又 WILSON ノ東亞ノ百合第 95 頁 (1925) デハ高サ 2-3.5 m 根元ノ徑 5-6 cm モアツテ、太サハ兎モ角モ高サデハ一寸敵ハヌ。シカシおほうばゆりトシテハ、BAKER ハカーチス植物圖譜第 6337 圖版 (1878) ニ、又 ELWES ガ前書ノ第 1 圖版ニ本州低地ノうばゆりト混同シテ記シテ居ル數字ニ莖高 3-5 呎太サ 1 吋トアリ、WILSON モ亦前記著書ニ同ジクうばゆりトーツニ考ヘテ莖高サ 1-2 m 基部ノ徑 3 cm ト記スカラ、大分ソレヲヨリハ大キイコトガ判ル。記事ヨリモ目ノアタリノ證據ト思ツテ寫眞ヲ出シタノデアツテ、コノ機會ヲ與ヘラレタ朝比奈先生ニ謝意ヲ表スル。猶ホ蒴果ハ熟シテ裂開シ、種子ノ大部分ハ飛ビ去ツテ居ルガ其ノ長サ翼共ニ 14 mm 許アリ、蒴壁ハ長サ 5 cm 内外デ、外形橢圓形ヲナシテ兩端ハ鈍ニ、基部ニハ長サ 1 cm 許リノ柄部ヲ經テ長サ 1.5-4 cm ノ果梗ニツマイテ居ル。

○せんだいはぎノ學名 (北川政夫)

Acta Horti Petropolitani XXXI (1915) 中ニ發表サレテキル B. A. FEDTSCHENKO 氏ノ 'Материаль для Флоры дальнего Востока' (極東地方植物資料) ハ本文ガ露文ノ爲カ餘リ人ニ知ラレテ居ラヌ論文デアル。最近此論文ヲ讀ム機會ヲ得タ私ハ其末尾ニ記述サレテキル植物目錄ニ眼ヲ通シテキタ所 151 頁ニ至ツテ見馴レヌ學名ガ通稱 *Thermopsis lanceolata* R. BROWN 即チほそばせんだいはぎノ正名トシテ用キラレテキルノニ出遇ヒ不思議ニ思ツテ色々調べタ結果せんだいはぎノ學名ニ *Thermopsis fabacea* DE CANDOLLE ヲ使フノハヨクナイト云フ事ヲ知ツタ。FEDTSCHENKO 氏ガほそばせんだいはぎノ學名トシテ使ツテキルノハ *Thermopsis lupinoides* (L.) LINK デアツテ、コレハ LINNÆUS 氏ノ *Sophora lupinoides* LINNÆUS (Sp. Pl. ed. 1 p. 374 (1753)) ヲ變更シタ名デアル。コレヲ今迄氣付カナカツタハ甚ダ妙ダト思ヒ早速 LINNÆUS 氏ノ原文ニ照シ合シテ見レベ圖ランヤ記載ハほそばせんだいはぎニ非ズシテせんだいはぎソノモノニ當テ候ル。即チ次ノ通り。

lupinoides. 6. SOPHORA foliis ternatis petiolatis: foliolis ovalibus pilosis.

Sophora foliis ternatis, spica verticillata. Amoen. acad. 2 p. 350.

Habitat in Camtschatca. G. Demidoff.

之ヲドウシテほそばせんだいはぎノ方ニ當テタカト云フトソレニハ種々ノ經緯ガアリ LINNÆUS 氏ハソレヨリ以前 *Amoenitates Academicæ* ed. 1 II p. 350 (1751) ニ於テ *Sophora lupinoides* ヲ托葉及ビ花序ノ形狀ヲ基トシテ α , β ノ二形ニ分ケタ。其記載ハ

Varietates hujus speciei duæ evidentissimæ.

α *Stipulis subrotundis obtusissimis retusis.*

Floribus in spica sæpius alternis magis pedicellatis.

β *Stipulis ovato-oblongis acutiusculis.*

Floribus tribus in singulo spicæ verticillo.

Bracteis triphyllis scapum spicæ ambientibus.

トアリ共ニ Kamtschatka 産ノモノデアル。ソレニモ拘ハラズ後ニハ至ツテ PALLAS 氏ハ 'Species Astrogaleorum' (1800) ニ於テ α 形ヲ自身ノ *Sophora fabacea* PALLAS (*Thermopsis fabacea* DE CANDOLLE ノ原異名) ニ當テ、β 形ノ方ニ *Sophora lupinoides* LINNÆUS ナル名ヲ殘シタ。而モ其際氏ガ β ト思ツテ圖解シタ植物ハ *Thermopsis lanceolata* R. BROWN デアツテ眞ノ LINNÆUS 氏命名ノ β 形植物トハ全ク違ツタモノデアツタ。コレガ諸々ノ誤リノ元デアツテ上記 FEDTSCHENKO 氏ナドモコノ誤リニ知ラズ識ラズ陷ツテキル一人デアル。LINNÆUS 氏ノ記載ヲヨク吟味スレバ α, β 兩形ハ單ニせんだいはぎノ個體差ニ用キラレタ區別デアルコトガ明ラカデ大シテ問題トスルニハ當ラナイ。サスレバ結論トシテせんだいはぎノ學名ハ最モ古イ *Sophora lupinoides* ヲ訂正シタ *Thermopsis lupinoides* LINK (Enum. Hort. Berol. I p. 401 (1821)) デアリ *Thermopsis fabacea* DE CANDOLLE (Prodr. II p. 99 (1825)) ハ異名トセネバナラスコトニナル。又一方ほそばせんだいはぎノ名ハ從來最モヨク用キラレテキル *Thermopsis lanceolata* R. BROWN (in AITON, Hort. Kew. ed. 2 III p. 3 (1811)) ノ儘デヨイコトニナル。後者ハ中央アジア、シベリヤ、蒙古、北支那、滿洲等ノ内陸ノアルカリ性砂地ニ分布スル種デアリ牧草トシテハ價值ノ薄イモノデアル。

〇いははぜ (あかもの) ノ綠白花品 (本田正次)

本年7月、八甲田山ニ行ツタ際、東北帝大吉祥義次教授カラ同山ノ産トシテ高山植物園内ニ栽培シテアルいははぜ (一名あかもの) ノ變リ品ヲ見セラレタ。見レバいははぜノ普通品ニ見ル所ノ萼、花冠、花柱、花梗、苞等ノ紅色ガ少シモナクテ全部淡綠色ヲ呈シ、萼ヤ花梗ニ生ズル腺毛マデガ白色ヲ呈シテ居ルカラ、明カニ普通品ト區別スルコトガ出來ル。學名ハ吉祥教授ヲ紀念シテ *Diplycosia adenothrix* var. *Yosiana* HONDA ト命ズルガ、和名ハしろあかものデモ可笑シイカラしろいははぜトシタイ。

Diplycosia adenothrix NAKAI var. *Yosiana* HONDA, var. nov.

Omnes partes viridescences, nec rufescentes. Pili glandulosi albi.

Nom. Nipp. *Siro-iwahaze* (nov.)

Hab.

Honsyū: in monte Hakkōda, prov. Mutu (Y. YOSHI, anno 1939—typus in Herb.

Imp. Univ. Tokyo.)

Planta endemica.

(M. HONDA)